

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002156478 A

(43) Date of publication of application: 31.05.02

(51) Int. CI

G04G 5/00

G04G 7/02 H04Q 7/38

(21) Application number: 2000354844

(22) Date of filing: 21.11.00

(71) Applicant: NTT DOCOMO INC

(72) Inventor:

SHIMIZU TAKASHI SHIMA HIDEAKI

ISHIKAWA HIROAKI FUKAYA HARUO YAMASHITA NAONOBU

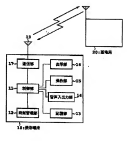
(54) RADIO COMMUNICATION DEVICE, BASE STATION, SUBSCRIBER CONTROL SERVER, TIME SERVER, TIME CORRECTION METHOD AND TIME-INFORMATION TRANSMISSION METHOD

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the labor of a user regarding the correction of the time of a portable terminal.

SOLUTION: When the power supply of the portable terminal 10 is turned on, the portable terminal 10 transmits, to a base station 20, a signal (a time-information request-to-send signal) requesting the transmission of time information. When the base station 20 receives the request-to-send signal, it transmits the time information to the portable terminal 10. When the portable terminal 10 receives the time information, it

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-156478 (P2002-156478A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51) Int.Cl.		識別記号	FΙ		5	~7.1~}*(参考)
G04G	5/00		G 0 4 G	5/00	J	2 F 0 0 2
	7/02			7/02		5 K 0 6 7
H040	7/38		H04B	7/26	109J	

### 審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 8 頁)

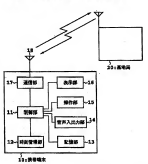
(21)出職番号	特膜2000-354844(P2000-354844)	(71)出職人	392026693
			株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ
(22)出顧日	平成12年11月21日(2000.11.21)		東京都千代田区永田町二丁目11番1号
		(72)発明者	清水 貴志
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(72)発明者	島英彰
			東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株
			式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内
		(74)代理人	100077481
			<b>弁理士 谷 義一 (外2名)</b>
		l .	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線通信装置、基地局、加入者管理サーバ、時刻サーバ、時刻補正方法および時刻情報送信方法

# (57)【要約】

【課題】 携帯端末の時刻の補正に関し、ユーザの手間 を軽減する。

【解決手段】 携帯端末10の電源が投入されると、携 帯端末10は、基地局20に対して、時刻情報の送信を 要求する信号(時刻情報送信要求信号)を送信する。基 地局20は、時刻情報送信要求信号を受信すると、携帯 端末10に対して、時刻情報を送信する。携帯端末10 は、時刻情報を受信すると、その時刻情報に基づいて時 刻を補正する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線通信装置であって、

時刻を管理する時刻管理手段と、

時刻情報の送信を要求する信号を送信する送信手段と、 前記時刻情報を受信する受信手段と、

前記時刻情報に基づいて前記時刻管理手段で管理してい る時刻を補正する制御手段とを備えたことを特徴とする 無線通信装置。

【請求項2】 請求項1に記載の無線通信装置であっ て、前記送信手段は、前記無線通信端末の電源投入を契 10 機に、前記時刻情報の送信を要求する信号を送信すると とを特徴とする無線通信装置。

【請求項3】 請求項2に記載の無線通信装置であっ て、前記送信手段は、前記時刻情報の送信を要求する信 号を、位置登録要求信号とともに送信することを特徴と する無線通信装置。

[請求項4] 請求項1ないし3のいずれかに記載の無 線通信装置であって、前記送信手段は、前記無線通信装 置のユーザによる操作を契機に、前記時刻情報の送信を 要求する信号を送信することを特徴とする無線通信装

【請求項5】 請求項1ないし4のいずれかに記載の無 線通信装置であって、前記送信手段は、一定周期で、前 記時刻情報の送信を要求する信号を送信することを特徴 とする無線通信装置。

【請求項6】 請求項1ないし5のいずれかに記載の無 線通信装置であって、前記送信手段は、前記無線通信装 置の位置登録を契機に、前記時刻情報の送信を要求する 信号を送信することを特徴とする無線通信装置。

【請求項7】 請求項1ないし6のいずれかに記載の無 30 線通信装置であって、前記無線通信装置は携帯端末であ ることを特徴とする無線通信装置。

【請求項8】 基地局であって、

時刻を管理する手段と、

時刻情報の送信を要求する信号を受信する手段と、 前記時刻情報を送信する手段とを備えたことを特徴とす る基地局。

【請求項9】 基地局であって、

時刻情報の送信を要求する信号を受信する手段と、 報知チャネルを用いて前記時刻情報を送信する手段とを 40 前記時刻情報を送信するステップとを備えることを特徴 備えたことを特徴とする基地局。

【請求項10】 無線通信装置の加入者の情報の管理を 行う加入者管理サーバであって.

時刻情報の送信を要求する信号を受信する手段と、 前記時刻情報を送信する手段とを備えたことを特徴とす る加入者管理サーバ。

【請求項11】 請求項10に記載の加入者管理サーバ であって、他の加入者管理サーバに対して、時刻情報の 送信を要求する信号を送信する手段と、

前記他の加入者管理サーバから前記時刻情報を受信する 50 報送信方法に関する。

手段とを備え、受信した前記時刻情報の送信を要求する 信号が、ローミングしている無線通信装置が送信した信 号である場合には、ローミング元の加入者管理サーバと 送受信を行うことを特徴とする加入者管理サーバ。 【請求項12】 時刻サーバであって、

時刻を管理する手段と、

時刻情報の送信を要求する信号を受信する手段と、 前記時刻情報を送信する手段とを備えたことを特徴とす る時刻サーバ。

【請求項13】 請求項12に記載の時刻サーバであっ て、前記時刻情報を、前記時刻情報の送信を要求する信 号を送信した無線通信装置の位置に基づいて決定すると とを特徴とする時刻サーバ。

【請求項14】 時刻管理を行う無線通信装置における 時刻補正方法であって、

時刻情報の送信を要求する信号を送信する送信ステップ Ł,

前記時刻情報を受信する受信ステップと、

前記時刻情報に基づいて時刻を補正する補正ステップと 20 を備えることを特徴とする時刻補正方法。

【請求項15】 時刻管理を行う基地局における時刻情 報送信方法であって、時刻情報の送信を要求する信号を 受信するステップと、

前記時刻情報を送信するステップとを備えることを特徴 とする時刻情報送信方法。

【請求項16】 基地局における時刻情報送信方法であ って、

時刻情報の送信を要求する信号を受信するステップと、 報知チャネルを用いて前記時刻情報を送信するステップ とを備えることを特徴とする時刻情報送信方法。

【請求項17】 無線通信装置の加入者の情報の管理を 行う加入者管理サーバにおける時刻情報送信方法であっ て、

時刻情報の送信を要求する信号を受信するステップと、 前記時刻情報を送信するステップとを備えることを特徴 とする時刻情報送信方法。

【請求項18】 時刻管理を行う時刻サーバにおける時 刻情報送信方法であって.

時刻情報の送信を要求する信号を受信するステップと、

とする時刻情報送信方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線通信装置(携 帯端末など)、基地局、加入者管理サーバ、時刻サー バ、時刻補正方法および時刻情報送信方法に関し、より 具体的には、携帯端末の時刻の補正に関し、ユーザの手 間を軽減することができる無線通信装置、基地局、加入 者管理サーバ、時刻サーバ、時刻補正方法および時刻情

### [0002]

【従来の技術】従来、時刻(管理)機能を有する携帯端 末の時刻を補正する必要が生じた場合 (例えば、携帯端 末を海外に持っていった場合)、 携帯端末のユーザが扱 作を行って時刻を補正していた。

3

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、時刻を補正す る必要が生じる度に、ユーザが時刻補正の操作を行うの では煩雑である。

【0004】また、例えば、IMT-2000方式の携 10 帯端末は無線方式が同一であれば、海外でも使用可能で あるため、時刻を補正する必要が生じることが多いと考 えられる。

【0005】そとで、本発明の目的は、推帯端末の時刻 の補正に関し、ユーザの手間を軽減することである。

### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1に記載の発明は、無線通信装置であって、 時刻を管理する時刻管理手段と、時刻情報の送信を要求 する信号を送信する送信手段と、前記時刻情報を受信す 20 る受信手段と、前記時刻情報に基づいて前記時刻管理手 段で管理している時刻を補正する制御手段とを備えたと とを特徴とする。

【0007】請求項2に記載の発明は、請求項1に記載 の無線通信装置であって、前記送信手段は、前記無線通 信端末の電源投入を契機に、前記時刻情報の送信を要求 する信号を送信することを特徴とする。

【0008】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載 の無線通信装置であって、前記送信手段は、前記時刻情 報の送信を要求する信号を、位置登録要求信号とともに 送信することを特徴とする。

【0009】請求項4に記載の発明は、請求項1ないし 3のいずれかに記載の無線通信装置であって、前記送信 手段は、前記無線通信装置のユーザによる操作を契機 に、前記時刻情報の送信を要求する信号を送信すること を特徴とする。

【0010】請求項5に記載の発明は、請求項1ないし. 4のいずれかに記載の無線通信装置であって、前記送信 手段は、一定周期で、前記時刻情報の送信を要求する信 号を送信することを特徴とする。

【0011】請求項6に記載の発明は、請求項1ないし 5のいずれかに記載の無線通信装置であって、前記送信 手段は、前記無線通信装置の位置登録を契機に、前記時 刻情報の送信を要求する信号を送信することを特徴とす

【0012】請求項7に記載の発明は、請求項1ないし 6のいずれかに記載の無線通信装置であって、前記無線 通信装置は携帯端末であることを特徴とする。

【0013】請求項8に記載の発明は、基地局であっ

信号を受信する手段と、前記時刻情報を送信する手段と を備えたことを特徴とする。

【0014】請求項9に記載の発明は、基地局であっ て、時刻情報の送信を要求する信号を受信する手段と、 報知チャネルを用いて前記時刻情報を送信する手段とを 備えたととを特徴とする。

【0015】請求項10に記載の発明は、無線通信装置 の加入者の情報の管理を行う加入者管理サーバであっ て、時刻情報の送信を要求する信号を受信する手段と、

前記時刻情報を送信する手段とを備えたことを特徴とす

[0016]請求項11に記載の発明は、請求項10に 記載の加入者管理サーバであって、他の加入者管理サー バに対して、時刻情報の送信を要求する信号を送信する 手段と、前記他の加入者管理サーバから前記時刻情報を 受信する手段とを備え、受信した前記時刻情報の送信を 要求する信号が、ローミングしている無線通信装置が送 信した信号である場合には、ローミング元の加入者管理 サーバと送受信を行うことを特徴とする。

【0017】請求項12に記載の発明は、時刻サーバで あって、時刻を管理する手段と、時刻情報の送信を要求 する信号を受信する手段と、前記時刻情報を送信する手 段とを備えたことを特徴とする。

【0018】請求項13に記載の発明は、請求項12に 記載の時刻サーバであって、前記時刻情報を、前記時刻 情報の送信を要求する信号を送信した無線通信装置の位 置に基づいて決定することを特徴とする。

【0019】請求項14に記載の発明は、時刻管理を行 う無線通信装置における時刻補正方法であって、時刻情 報の送信を要求する信号を送信する送信ステップと、前 記時刻情報を受信する受信ステップと、前記時刻情報に 基づいて時刻を補正する補正ステップとを備えることを 特徴とする。

【0020】請求項15に配載の発明は、時刻管理を行 う基地局における時刻情報送信方法であって、時刻情報 の送信を要求する信号を受信するステップと、前記時刻 情報を送信するステップとを備えることを特徴とする。

【0021】請求項16に配載の発明は、基地局におけ る時刻情報送信方法であって、時刻情報の送信を要求す 40 る信号を受信するステップと、報知チャネルを用いて前 記時刻情報を送信するステップとを備えることを特徴と

【0022】請求項17に記載の発明は、無線通信装置 の加入者の情報の管理を行う加入者管理サーバにおける 時刻情報送信方法であって、時刻情報の送信を要求する 信号を受信するステップと、前記時刻情報を送信するス テップとを備えることを特徴とする。

【0023】請求項18に記載の発明は、時刻管理を行 う時刻サーバにおける時刻情報送信方法であって、時刻 て、時刻を管理する手段と、時刻情報の送信を要求する 50 情報の送信を要求する信号を受信するステップと、前記 5 時刻情報を送信するステップとを備えることを特徴とす る。

【0024】以上の構成によれば、携帯端末の時刻の補 正に関し、ユーザの手間を軽減することができる。 【0025】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しつつ、本発明 の実施の形態について詳しく説明する。

【0026】(第1実施形態)図1は、本発明の第1実 施形態における携帯端末の構成例を示すブロック図であ る。図1に示す携帯端末10は、携帯電話、PHS (Per 10 sonal Handvohone System)等の形態をとることができ る。携帯端末10は、制御部11、時刻管理部12、記 憶部13、音声入出力部14、操作部15、表示部1 6、 通信部 17、 およびアンテナ 18 を備える。 制御部 11は、各種の制御を行う。時刻管理部12は、時刻の 管理を行う。この時刻は、例えば表示部16によりユー ザに表示することができる。記憶部13は、各種の情報 を記憶する。音声入出力部14は、ユーザからの音声人 力を受けたり、ユーザに対して音声を出力したりする。 操作部15は、ユーザからの操作入力(ボタン入力な ど)を受ける。携帯端末10の電源の投入・切断は、操 作部15を通じて行われる。表示部16は、各種の情報 をユーザに表示する。通信部17およびアンテナ18 は、基地局 (無線基地局) 20 と通信を行う際に用いら れる。

[0027]本実施形態における携帯端末10は、電源を投入すると自動的に時刻を補正する。

[0028] 図2は、本英紙形態における時刻補正の途 れの例を示すフローチャートである。携帯線末100電 源が投入されると(ステップS10)、携帯線末10 は、基地局20に対して、時刻情報の送信を要求する信 号(時刻所報送信要求信号)を送信する(S20)。よ り具体的には、制御部11が、操作部15から電源投入 を知らされると、通信部17およびアンテナ18を介し て基地局20に時刻情報送信要求信号を送信する。 [0029]本実施形態において、携帯端末10は、電 郷が投入されると位度登録を行うため、時刻情報式信要 求信号を位置登録要求信号とともに基地局20に送信す る。ただし、時刻情報送信要求信号とともに基地局20に送信す る。たたし、時刻情報送信要求信号とともに基地局20に送信す をと知底と読信するようにしてもよい。

[0031] 携帯端末10は、時刻情報を受信すると、 タ i を リセットし、再び時間を カウントする。 時刻サー その時刻情報に基づいて時刻を補正する (S40)。 よ 50 パ140は信号を受信すると (S210)、加入者管理

り具体的には、制御部11が、通信部17およびアンテ ナ18を介して基地局20から時刻情報を受信すると、 時刻管理部13に対して、その時刻情報に基づいて時刻 を補正するように指示する。

[0032] このように、携帯端末の電源を投入すると 自動的に時刻が補正されるので、ユーザの手間が軽減さ わる

【0033】(第2実施形態)図3は、本発明の第2実施形態におけるネットワークの構成例を示すプロック図 つある。110は携帯端末であり、例えば、前実施形態で説明した携帯端末10と同様の構成にすることができる。120は凝集制であり、150は基地制であり、150は基地制であり、150は基地制であり、150は基地制であり、150は基地制であり、150は基地制では、100は本の加入者の情報を管理する加入者管理サーバであり、140は時刻の管理を行う時刻サーバであり、140は本のトワークである。

【0034】携帯端末110は、エリア150に入ると 位置登録を行う。その際、基地局120を介して、加入 者管理サーバ130に位置登録要求信号を送信する。

20 【0035】図4は、本実施形態における位置登録時の 時刻補正の流れの例を示すフローチャートである。携帯 端末110が加入者管理サーバ130に位置登録要求信 号を送信すると (S105、S110)、加入者管理サ ーバ130は位置登録の処理を行い、時刻サーバ140 に、携帯端末110の (加入者の) 位置情報を送信する (S115, S120)。時刻サーバ140は位置情報 に基づいて時刻情報 (時刻データ)を生成する (S12 5)。位置情報としては、例えば基地局120の基地局 番号を用いることができ、時刻サーバ140は基地局1 30 20の位置に応じて時刻情報を生成する。時刻サーバ1 40は生成した時刻情報を加入者管理サーバ130に送 信する(S130, S135)。加入者管理サーバ13 0は携帯端末110に位置登録応答および時刻情報を送 信する(S140、S145)。 ここで、基地局120 から携帯端末110への送信は、報知チャネルを用いて 行うことができる。携帯端末110は、受信した時刻情 報に基づいて時刻を補正(更新)する(S150)。

[0036] 時刻補正は、携帯端末110のユーザによる操作を契機にして行うこともできるし、一定周期で行40 うこともできる。

【0037】図5は、本実施形態において、ユーザによる操作を契欄に、または一定周別で時刻補正を行う場合の機和の例を示すフロ・チャートである。携帯端末110において、時間かウンタ i が展別れに達するか、またはユーザによる操作(要求)があった場合、携帯端末110から時刻サーバ140に、時刻情報の送信を要求する信号を送信する(S205)。カウンタ i が展別する進したととにより信号を送信した場合には、時間カウンタ i をリセットし、再び時間をカウントする。時刻サー

470).

30

サーバ130に加入者の位置情報を問い合わせる(S2 15)。そして、加入者管理サーバ130からの応答を 受けると (8220)、その位置情報に基づいて時刻情 報を生成する(S225)。そして、生成した時刻情報 を携帯端末110に送信する(S230, S235)。 携帯端末110は、受信した時刻情報に基づいて時刻を 補正する(S240)。

【0038】図6は本実施形態におけるローミング時の 時刻補正の流れの例を説明するための図であり、図7は その流れを示すフローチャートである。管理サーバ13 10 1およびエリア151はネットワークAに関するもので あり、管理サーバ132、時刻サーバ142およびエリ ア152 はネットワークBに関するものである。 とと で、携帯端末110がネットワークAからネットワーク Bにローミングした場合を考える。

【0039】携帯端末110は、ローミングした際にも 位置登録を行うことになる。携帯端末110が加入者管 理サーバ132に位置登録要求信号を送信すると(S3 05、S310)、加入者管理サーバ132はローミン グ元の加入者管理サーバ131に位置登録要求信号を送 20 接応えるようにすることもできる。 信する(S315、S320)と、加入者管理サーバ1 31は位置登録の処理を行い、加入者管理サーバ132 に位置登録応答を送信する(S325、S330)。そ して、加入者管理サーバ132は、時刻サーバ142 に、時刻情報の送信を要求する信号を送信する (S33)

5、S340)。その際、携帯端末110の加入者の位 置情報 (例えば、エリア152を担当する基地局の番 号) も送信する。時刻サーバ142は、その位置情報に

基づいて時刻情報を生成する(S345)。そして、生 成した時刻情報を加入者管理サーバ132に送信する (S350、S355)。加入者管理サーバ132は携 帯端末110に位置登録応答および時刻情報を送信する (\$360、\$365)。携帯端末110は、受信した 時刻情報に基づいて時刻を補正する(S370)。

【0040】なお、ステップS315~S330の処理 と、ステップS335~S355の処理とは同時に行っ てもよいし、ステップS335~S355の処理を行っ てかちステップS315~S330の処理を行ってもよ

44 [0041] 図8は本実施形態におけるローミング時の 40 時刻補正の流れの別の例を説明するための図であり、図 9はその流れを示すフローチャートである。管理サーバ 131. 時刻サーバ141およびエリア151はネット ワークAに関するものであり、管理サーバ132および エリア152はネットワークBに関するものである。 と とで、携帯端末110がネットワークAからネットワー クBにローミングした場合を考える。ただし、ネットワ ークBに時刻サーバはないものとする。

【0042】携帯端末110が加入者管理サーバ132 に位置登録要求信号を送信すると(S405、S41

0) 加入者管理サーバ132はローミング元の加入者 管理サーバ131に位置登録要求信号を送信する(S4 15、S420)と、加入者管理サーバ131は、時刻 サーバ142に、時刻情報の送信を要求する信号を送信 する (S425、S430)。その際、携帯端末110 の加入者の位置情報(例えば、エリア152を担当する 基地局の番号)も送信する。時刻サーバ142は、その 位置情報に基づいて時刻情報を生成する(S435)。 そして、生成した時刻情報を加入者管理サーバ131に 送信する(S440、S445)。加入者管理サーバ1 31は加入者管理サーバ132に位置登録応答および時 刻情報を送信し(S450、S455)、加入者管理サ ーバ132は携帯端末110に位置登録応答および時刻 情報を送信する (S460、S465)。携帯端末 1 1 0は、受信した時刻情報に基づいて時刻を補正する(S

[0043] 本実施形態において、時刻サーバ140の 代わりに、加入者管理サーバ130に時刻の管理を行わ させ、加入者管理サーバ130が時刻情報送信要求に直

【0044】また、時刻サーバ140を設けず、時刻サ ーバ140の機能を基地局120に持たせるようにする とともできる。

【0045】また、基地局120から携帯端末110へ の送信は、第1実施形態と同様に、例えば、報知チャネ ルを用いて行うととができる。報知チャネルは制御用チ +ネルの一つであり、同報性を備える。

【0046】(その他)以上の説明では、携帯端末を例 に説明したが、本発明は携帯端末以外の無線通信装置 (例えば、無線通信機能を備えた家電製品 (VTRな

ど)) にも適用することができる。 [0047]

[発明の効果]以上説明したように本発明によれば、携 帯端末の時刻の補正に関し、ユーザの手間を軽減すると とができる。例えば、携帯端末を海外に持っていった場 合、電源を入れると、自動的にその国の時刻に合うよう に時刻補正がなされる。また、海外の現地時刻のみなら ず、自国の時刻も同時に表示させることが考えられる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態における携帯端末の構成 例を示すブロック図である。

【図2】本発明の第1実施形態における時刻補正の流れ の例を示すフローチャートである。

【図3】本発明の第2実施形態におけるネットワークの 構成例を示すプロック図である。

【図4】本発明の第2実施形態における位置登録時の時 刻補正の流れの例を示すフローチャートである。

【図5】本発明の第2実施形態において、ユーザによる 操作を契機に、または一定周期で時刻補正を行う場合の 50 流れの例を示すフローチャートである。

(6)

【図8】本発明の第2実施形態におけるローミング時の 時刻補正の流れの例を説明するための図である。 【図7】本発明の第2実施形態におけるローミング時の 時刻補正の流れの例を示すフローチャートである。 【図8】本発明の第2実施形態におけるローミング時の 時刻補正の流れの別の例を説明するための図である。 【図9】本発明の第2実施形態におけるローミング時の

時刻補正の流れの別の例を示すフローチャートである。 【符号の説明】

10、110 携帯端末

11 制御部

12 時刻管理部

\* 13 記憶部

14 音声入出力部

15 操作部 16 表示部

17 通信部 18 アンテナ

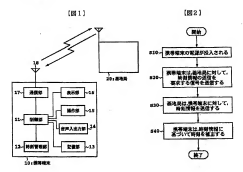
20、120 基地局

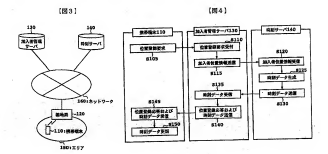
130、131、132 加入者管理サーバ

140、141、142 時刻サーバ

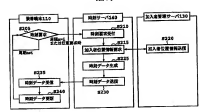
10 150、151、152 エリア

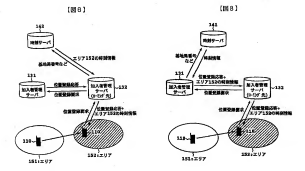
160 ネットワーク



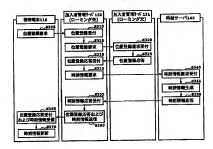


[図5]

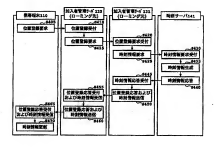




[図7]



[図9]



#### フロントページの続き

(72)発明者 石川 博章

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株

式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

(72)発明者 深谷 治男

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内 (72)発明者 山下 直信

東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株 式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ内

Fターム(参考) 2F002 AA04 AA05 BB04 FAI6 GA06 5K067 AA21 BB04 DD19 DD29 DD30 EE02 EE10 EE16 FF23 J152

3354 3364